

# GLOBE LED 8"

## 1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**GLOBE LED 8"** ES UNA LUMINARIA DECORATIVA PARA SUSPENDER CON FUENTE DE LUZ LED. DISEÑADA PARA APLICACIONES DE ILUMINACIÓN GENERAL EN ESPACIOS INTERIORES DE TIPO RESIDENCIAL, COMERCIAL Y CORPORATIVO.

### **LED**

LOS LEDS SON DE DOS TEMPERATURAS DE COLOR, 3000K Y 6000K PARA LA MAYORÍA DE LAS APLICACIONES EN INTERIORES. EL IRC ES > 82 PARA UNA MUY BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

### **LUZ HOMOGÉNEA Y DIFUSA**

FABRICADA CON UNA ESFERA DE CRISTAL CON TECNOLOGÍA "TRIPLEX" QUE CONSISTE EN TRES CAPAS DE CRISTAL PARA LOGRAR UNA APARIENCIA MATE, DIFUSA QUE OCULTA LA FUENTE DE LUZ Y HACE QUE LA APARIENCIA DE LA ESFERA SEA HOMOGÉNEA, DÁNDOLE UN VALOR DECORATIVO Y ESTÉTICO ÚNICO.

### **ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG**

INTEGRADA CON DRIVER ATENUABLE POR FASE (TRIAC) PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-140V. CON OPCIÓN A 220-240V SOBRE PEDIDO.

### **IDEAL PARA:**

- RESIDENCIAS
- SALAS
- HALL
- PASILLOS
- LOBBIES
- VESTIBULOS



## 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- |     |                                   |                                                                                                                |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1 | CANOPE                            | • LÁMINA DE ACERO COLD ROLED<br>ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE<br>APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR<br>BLANCO MATE |
| 2.2 | CUERPO DISIPADOR                  | • INYECCIÓN DE ALUMINIO<br>ACABADO PINTURA POLIÉSTER DE<br>APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR<br>BLANCO MATE      |
| 2.3 | ESFERA                            | • CRISTAL BLANCO DE TRES CAPAS                                                                                 |
| 2.4 | MONTAJE O INSTALACIÓN             | • SUSPENDER CON SISTEMA DE AJUSTE<br>DE ALTURA                                                                 |
| 2.5 | GRADO DE PROTECCIÓN AL<br>INGRESO | • IP50                                                                                                         |
| 2.6 | PESO                              | • 1100 gr                                                                                                      |

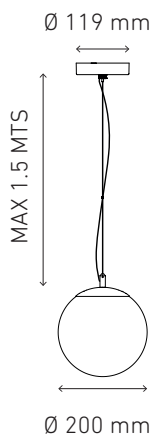
## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE	<ul style="list-style-type: none"><li>(1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP INTEGRADO.</li><li>VIDA ÚTIL 30,000 HRS</li></ul>
3.2 RANGO DE TENSIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>100-140V</li><li>220-240V SOBRE PEDIDO</li></ul>
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>0.15A</li></ul>
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>50 / 60 Hz</li></ul>
3.5 FACTOR DE POTENCIA	<ul style="list-style-type: none"><li>0.5</li></ul>
3.6 POTENCIA	<ul style="list-style-type: none"><li>14 W</li></ul>
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	<ul style="list-style-type: none"><li>&lt;80%</li></ul>
3.8 ATENUABLE	<ul style="list-style-type: none"><li>SI, CON TRIAC</li></ul>

## 4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	<ul style="list-style-type: none"><li>LED</li></ul>
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	<ul style="list-style-type: none"><li>3000 K</li><li>6000 K</li></ul>
4.3 FLUJO LUMINOSO	<ul style="list-style-type: none"><li>1500 lm @3000K,</li><li>1540 lm @6000K</li></ul>
4.4 EFICIENCIA DEL SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"><li>107 lm/W @3000K,</li><li>110 lm/W @ 6000K</li></ul>
4.5 IRC	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt;82</li></ul>
4.6 VIDA ÚTIL	<ul style="list-style-type: none"><li>50,000 HRS</li></ul>

## 5. DIMENSIONES



## 6. CLAVES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GLOBE 8" SUSP. 100-140V AFP BC 30K AT	L6702-1E0
GLOBE 8" SUSP. 100-140V AFP BC 60K AT	L6702-130